



Nur für den Dienstgebrauch!

Ju 188 E-1

Flugzeug-Handbuch

(Stand Juni 1943)

Teil 8 A
Schußwaffenanlage

Ausgabe Juli 1943

Unterteilung des Flugzeug-Handbuches")

	(00,000 p-0)
Teil 0	Ailgemeine Argaben
Teil 1	Rumpfwerk
Teil 2	Fahrwerk
	Haft as Fahrwerk-Land
	Heft b: Fahrwerk-Schnee Heft c: Fahrwerk-Wasser Lentfällti
	Heft d: Schneckufen-Absprengung
Teil 3	Leitwerk (mit Landehilfen)
Teil 4	Steuerwerk
Teil 5	Tragwerk
Teil 6	Triebwerksanlage
Teil 7	Triebwerksbedien- und -versorgungsanlage
Teli 8 A	Schußwalfananlage
Tell 8 B	Abwurtwaffenanlage
Teil 8 C	Sonderwaffenanlage)
Teil 8 D	Sondereinbauten "entfällt!"
Teil 8 E	Lichtbildanlage "Elitanii
Teil 8 F	Nebelanlage)
Teil 8 G	Restolitze
	Heft 1: Munition, Rüstsatz M I
	Heft 3. Munifions-Rüstsütze M.3 und M.14
	Refi 4: Avalines Ristrary M 15
	Heft 5: Betriebsstoff-Rüstsatz B I
	Heft 7: Beniebstof Ruswolz 8 3
	Heft 8: Waffen-Rüstsatz W 1 und W 2 Heft 9: Waffen-Rüstsatz W 3 und W 4
	Heft 18: Sonder-Russatz "Tp"
	Heft 11: Sonder-Rüstsatz "Kuto"
Teil 9 A	Allgemeine Ausrüstung
	Heft 1: Betriebs-, Flugüberwachungs- und Navigationsgeräte Heft 2: Höhenatmeranlage
	Helt 3: Heizungsanloge
	Huff 4: Enteisungsanlage Haft 5: Reftungs- und Sicherheitsgerät und Zerstöreinrichtung
Teil 9B	Elektrisches Boridneitz
	Heft 1: Boxchreibung
	Heft 2: Scholtunterlagen
Teil 9 C	Druckölanlage (Hydraulische Anlage)
	Heft 1: Beschreibung Heft 2: Strömungspläne "entfällt!"
Teil 9 D	Bordfunkanlage
Teil 9E	Gerät und Sonderwerkzeug
Teil 10	Beförderung und Bruchbergung
Tell 11	Reparaturanweisung (Zelle) "entfällt!"
	The state of the s

^{*)} Haupttitelblatt, Einleitung und Flugzeug Baumuster Obersicht befinden sich im Teil 0.



Ju 188 E-1

Flugzeug-Handbuch

(Stand Juni 1943)

Teil 8 A Schußwaffenanlage

JUNKERS FLUGZEUG- UND MOTORENWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

Dessau, den 1. Juli 1943

Flugzeugbau

Informations and Dokumentationsdienst der zivilen Luftfahrt — Bibliothek —

Firmenschrift "Ju 188 E-1 Flugzeug-Handbuch, Teil 8 A Schußwaffenanlage, Ausgabe Juli 1943.

Vorgenannte Druckschrift ist für den sich mit dem beschriebenen Gerät befassenden Personenkreis der Industrie vorgesehen und

"Nur für den Dienstgebrauch"

bestimmt.

Empfänger übernimmt Gewähr für ordnungsgemäße Verwaltung unter Beachtung der Geheimhaltungsbestimmungen; besonders geheim zu haltende Druckschriften tragen den 3 cm breiten schwarzen Querstrich.

Alle Rückfragen sowie Berichtigungen, Ergänzungs- und Verbesserungsvorschläge (technischer und formaler Art) sind unserer Fachdienststelle "JFM-FTVDru" schriftlich zuzuleiten. Die Vervollständigung erfolgt durch Deckblätter oder Neuausgabe.



Sämtliche Angaben bleiben unser Eigentum und dürfen nur für Betrieb, Wartung und Ausbesserung von Junkers-Fügzeugen benutzt werden. Wir behalten uns vor, jede andere Benutzung und Mitteilung an Dritte zivil- und strafrechtlich zu verfolgen. Etwaige bestehende Geheimhaltungsvorschriften sind zu beachten.

Junkers Flugzeug- und Motorenwerke Aktiengesellschaft, Dessau

Inhaltsverzeichnis

Schußwaffenanlage

	Kennzeichnung und Kurzbeschreibung	Seite 01
	Umfang	
	Anordnung	
II.	Zusammensetzung und Wirkungsweise	04
	A-Stand	
	1. Anordnung	04
	a. Mechanischer Teil	
	b. Elektrischer Teil	04
	2. Arbeitsweise	
	a. Einsatz als bewegliche Schußwaffe	
	b. Einsatz als starr gerastete Schußwaffe	
	3. Einbau 4. Justieren des MG 151/20 im L 151/3	
	a. Justierung	
	b. Funktionsbeschuß	
_	B 1-Stand	
В.		
	Anordnung a. Mechanischer Teil	
	b. Elektrischer Teil	
	2. Arbeitsweise	
	3. Einbau	
	a. Allgemeines	
	b. Linsenlafette LLG 131 VE	
	c. MG 131	
	d. Hülsenschlauch	
	e. Gurtkasten links	
	f. Gurtkasten rechts	
	g. Bordtasche 131	
	a. VE-Prüfung	
	b. Justierung	
	c. Schußsperrprüfung	
	d. Funktionsbeschuß	
c	B 2-Stand	
•••	1. Anordnung	
	a. Mechanischer Teil	
	h Flektrischer Teil	

36	ne		Seite
	2.	Arbeitsweise	23
	3.	Einbau	24
	4.	Justieren des MG 131 in DL 131/1 D	24
		a. VE-Prūfung	24
		b. Justierung	24
		c. Schußsperrprüfung	25
		d. Funktionsbeschuß	26
		Stand	28
υ.		Anordnung	
	١.		
		a. Mechanischer Teil b. Elektrischer Teil	28
	0		28
		Arbeitsweise	
	J.	Einbau	30
		a. Allgemeines	30
		b. Walzenlafette WL 81 Z/3	30
		d. Gurtkästen und Gurtführungen 81	30
	A	Justieren des MG 81 Z in WL 81 Z/3	32
	۳.	a. VE-Prüfung	32
		b. Justierung	32
		c. Funktionsbeschuß	32
III.	ı	nstandsetzungshinweise	34
iv	ı	Prüfung der Gesamtanlage	
		Prüfung der Schußwaffe im A-Stand	34
		Einbau	34
		Zurrbügel	34
		Halterung für starren Schuß	35
		Gurtkasten, Gurtkanal und Gurtführungsrolle	35
		Hülsenschlauch	35
	7.	Elektrische Bedienanlage	35
	n-1	Diamental Cabustiness In D. Canada	36
		üfung der Schußwaffe im B1-Stand	
		Einbau	36
		Lafette LLG 131 VE und MG 131	36
		Zurrung Gurtkasten links und rechts	36
		Hülsenschlauch	37
		Elektrische Bedienanlage	37

	Se	eite 3
I. bin	bau	
5. Ele	b. 2 MG 151/20 im A-Stand (mechanischer Teil) 05 b. 3 MG 151/20 im A-Stand (elektrischer Teil) 07 b. 4 Anschußscheibe für MG 151/20 in L 151/3 im A-Stand 09 b. 5 Geschoßbahnschaubild des starrr gerasteten MG 151/20 im A-Stand 10 b. 6 MG 131 im B 1-Stand (mechanischer und elektrischer Teil) 12 b. 7 MG 131 vollständig in Linsenlafette LLG 131 VE eingebaut 15 b. 8 Gurtkasten links eingebaut, gegen Flugrichtung gesehen 16 b. 9 Scheibe für VE-Prüfung 19 b. 9 Anschußscheibe für MG 131 in LLG 131 VE 20 b. 10 Anordnung der Einrichtlatten für Schußsperrprüfung im B1-Stand 20 b. 11 MG 131 im B 2-Stand (mechanischer und elektrischer Teil) 22 b. 12 Anschußscheibe für MG 131 in DL 131/1 D im B 2-Stand 27 b. 14 MG 81 Z im C-Stand 27 b. 15 Walzenlafette WL 81 Z/3 mit MG 81 Z eingebaut, Außenansicht 31 b. 16 Walzenlafette WL 81 Z/3 mit MG 81 Z, Inneqansicht 31 b. 18 Stromlaufplan "P" (S8-8800-70841 (1) Blott 1) 40	
D. Prüfui	ng der Schußwaffe im C-Stand	39
2. W	alzenlafette WL 81 Z/3 mit Panzerung und MG 81 Z	39
4. Gu	rtführungsschläuche	39
5. Zu	rrung	39
	Abbildungen	
Abb. 1	•	03
Abb. 2		
Abb. 3		
Abb. 4		
Abb. 5		07
, 100.0		10
Abb. 6		
Abb. 7		
Abb. 8		
Abb. 9		
Abb. 9a		
Abb. 10		
Abb. 11		
Abb. 12		
Abb. 13		
Abb. 14		
Abb. 15	Walzenlafette WI 81 7/3 mit MG 81 7 eingehaut Außengneicht	
Abb. 16		
Abb. 17		
Abb. 18		
Abb. 19	Stromlaufplan "P" (\$ 8-8800-70841 (1) Blatt 2)	

Schußwaffenanlage

I. Kennzeichnung und Kurzbeschreibung

A. Umfang

Zur Verteidigung und zur Bekämpfung von Bodenzielen besitzt das Flugzeuamuster Ju 188 E-1 folgende Schußwaffen:

- 1) 1 Maschinengewehr MG 151/20
- 2) 2 Maschinengewehre MG 131
- 31 1 Maschinengewehr MG 81 Z.

Alle vier MG sind als "bewegliche Schußwaffe" angeordnet. Das MG 151/20 kann auch als starr gerastete Schußwaffe eingesetzt werden.

B. Anordnung (Abb. 1)

Die vier MG sind auf vier Stände im Führerraum verteilt. Es gelangen zum Finhau:

 Im A-Stand (Kanzel) mit der Schußrichtung nach vorn ein MG 151/20 in einer Lafette L151/3. Der Einsatz der Waffe erfolgt als bewegliche oder starr geröstete Schußwaffe.

Die Bedienung erfolgt bei Einsatz als bewegliche Schußwaffe durch den Bombenschützen, bei Einsatz als starr gerastete Schußwaffe durch den Flugzeugführer.

Als Visier dient bei Einsatz als bewegliche Schußwaffe die Visiereinrichtung V 43, bei Einsatz als starr gerastete Schußwaffe das vor dem Flugzeugführer eingebaute Sturzvisier Stuvi 5 B bzw. Revi C 12/C.

An Munition werden in einem Gurtkasten 200 Schuß (Zerfallgurt 151) mitgeführt. Hülsen und Gurtglieder werden ins Freie abgeführt.

Die Schüßwaffe im A-Stand ist als Rüstsatz ausgebildet und kann je nach Einsatz des Flugzeuges ein- bzw. ausgebaut werden. Näheres über Rüstsätze siehe im Teil 8 G "Rüstsätze" des Flugzeug-Handbuches Ju 188 E-1.

 Im B 1-Stand (Führerraumdach hinten oben) mit der Schußrichtung nach hinten oben ein MG 131 mit Rechtszuführung in einer Lafette LLG 131 VE als bewegliche Schußwaffe.

Die Bedienung der Waffe erfolgt durch den Funker. Als Zielgerät dient das zur Lafette LLG 131 gehörige eigengeschwindigkeitsgesteuerte Visier VF 43 B.

An Munition werden in zwei Gurtkästen je 500 Schuß (Zerfallgurt 131) mitgeführt. Zum Einsatz gelangt immer nur der linke Gurtkasten. Der rechte dient als Reservebehälter. Hülsen und Gurtglieder werden ins Freie abaeführt. Im B 2-Stand (Führerraumdach oben) mit der Schußrichtung nach oben allseitig ein MG 131 in einer Drehringlafette Dt 131/1 D als bewegliche Schußwarffe

Die Bedienung der Waffe erfolgt durch den Bombenschützen, Als Zielgerät dient das zur Drehringlafette DL 131/1D gehörige Reflexvisier Revi 25 A.

An Munition werden 500 Schuß [Zerfallgurt 131] mitgeführt. Die Aufbewahrung des Gurtes erfolgt in dem dafür ausgebildeten Drehkranz der Drehringlafette. Die Hülsen und Gurtglieder werden durch eine Hülsenableitung in den unterhalb des Schützensitzes befindlichen Leergutbehälter abgeführt.

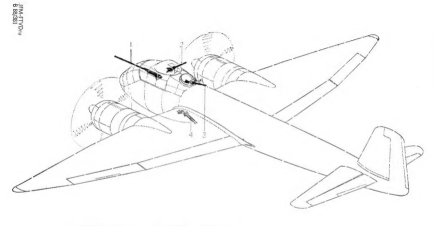
Die Schußwaffe im B 2-Stand ist gleichfalls als Rüstsatz ausgebildet und kann je nach Einsatz des Flugzeuges ein- bzw. ausgebaut werden. Näheres darüber siehe im Teil 8 G "Rüstsätze" des Flugzeug-Handbuches Ju 188 E-1.

 Im C-Stand (Bodenwanne) mit der Schußrichtung nach hinten unten ein MG 81 Z in einer Walzenlafette WL 81 Z/3 als bewegliche Schußwaffe.

Die Bedienung der Waffe erfolgt durch den Bodenschützen. Als Zielgerät dient das zur Walzenlafette WL81 Z/3 gehörige Reflexvisier Revi 16 A.

An Munition werden für jeden Lauf des MG 81 Z in je einem Gurtkasten 1000 Schuß (Zerfallgurt 81) mitgeführt. Die Abführung der Hülsen und Gurtglieder erfolgt ins Freie.





(B 1-Stand) (C-Stand) 1 MG 151/20 (A-Stand) 2 MG 131 (B 2-Stand) 3 MG 131 4 MG 81 Z

Abb. 1 Schußwaffenanlage im Flugzeug-Baumuster Ju 188 E-1

II. Zusammensetzung und Wirkungsweise

A. A-Stand

1. Anordnung

a. Mechanischer Teil (Abb. 2)

Die Lafette L 151/3 (11) ist in einem Rohrgerüst (8) in der rechten Kanzelhölfte eingebaut. An der Lafette L 151/3 ist ein Griffstück (10), das Träger der Abzugsdruckknöpfe ist, angeschlossen. Das zur Lafette L 151/3 gehörige Visier V 43 (3) liegt außerholb der Kanzel.

Das MG 151/20 (4) ist beweglich in der Lafette L 151/3 gelagert. Die Woffe ist für Linkszuführung ausgerüstet und wird elektrisch durchgeladen und abgezagen. Bei Nichteinsatz der Woffe sowie zur Bedienung des Bombenzielgerätes Lotfe in der Kanzel wird das MG 151/20 on dem Zurrbügel (9), der an der rechten Rumpfseite vor Spont 2 angeschlossen ist, festgelegt. Die Durchführung der Waffe durch die Kanzel ins Freie ist durch eine Stoffobdichtung (2) abgedichtet.

Bei Einsatz des MG 151/20 als starr gerastete Schußwaffe wird die Waffe mit dem Griffstück (10) der Lafette L151/3 (11) in einer Halterung (12) für starren Schuß besitzt Verstellschrauben zum Justieren der Waffe. Bei Nichtgebrauch wird die Halterung (12) zusammengelegt.

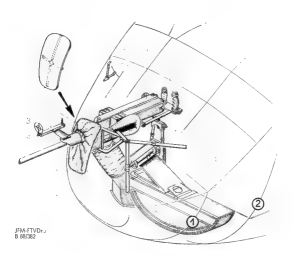
Bei Einsatz des MG 151/20 als starr gerastete Schußwaffe ist der Lauf um 4 30' — bezogen auf Flugzeuglängsachse — nach unten geneigt.

Der Gurtkasten (16) für etwa 200 Schuß Munition, die in einem Zerfallgurt 151 gegurtet sind, ist im Fußboden vor Spant 2 eingebaut. Vom Gurtkasten (16) führt ein Gurtkanar (15) bis zur Gurtführungsrolle (14), über die der Gurt zur Gurtzuführung an der Lafette geführt wird.

Die Abfuhrung des Leergutes ertolgt von der Abführung an der Lafette (11) über den Hülsenschlauch (6) und Blechkanal (7) an der rechten Rumpfunterseite ins Freie.

b. Elektrischer Teil (Abb. 3)

Zur elektrischen Bedienungsanlage für das MG 151/20 mit elektrischer Durchladeeinrichtung ED 151/B und elektrischer Auslösung EA 151 gehören der
automatische Durchladeeschaltkasten ADSK 151/131 E 1934, der an der rechten
Rumpfseite vor der Waffentafel eingebaut ist, und der Schußzählerkontrollkasten SZKK I (P 5) mit dem "Feuer-Sicher-Schalter" Dieser ist gleichfalls and er rechten Rumpfseite in der Gerätetfalle rechts angeordnet. Ferner gehoren zur elektrischen Bedienungsanlage nach der Abzugsknopf (P 13) am
rechten Handgriff des Steuerhornes und ein Endmomentumschalter — Zurischalter — (P 14) an der Holterung für starten Schuß.



- 1 Abdeckblech (nur verwendet nach Ausbau des gesamten A-Standes)
- 2 Stoffabdichtung
- 3 Visier V 43 4 MG 151/20
- 5 Kardon-Aufhängung
- 6 Hülsenschlauch
- 7 Blechkanal
- 8 Rohrgerüst

- 9 Zurrung
- 10 Griffstück
- 11 Lafette L 151/3
- 12 Halterung für starren Schuß mit Seil 13 Gurtschutz

- 14 Gurtführungsrolle
- 15 Gurtkanal
- 16 Gurtkasten

Abb. 2 MG 151/20 im A-Stand (mechanischer Teil)

Dieser Endmomentumschalter (P14) legt den elektrischen Abzug bei Einsatz des MG 151/20 als starr gerastete Schußwaffe vom Abzugsknopf (P4) om Griffstück der Lafette auf den Abzugsknopf (P13) des Steuerhornes um.

Am Griffstück sind zwei Druckknopfschalter (P4) angebracht. Beide Knöpfe dienen zum Abziehen der Waffe beim Einsatz als bewegliche Schußwaffe.

Die Absicherung der Anlage für das MG 151/20 erfolgt an dem Selbstschafter (P9) in der Waffentafel.

Als Steckverbindung für den Ausbau der Waffe dienen Winkelstecker (P 1) und (P 33) am ADSK 151/131 E und der Winkelstecker (P 7) am Griffstück der Lafette.

2. Arbeitsweise

a. Einsatz als bewegliche Schußwaffe

Die Bedienanlage für das MG 151/20 ist über den Selbstschalter (P9) an das 24-Volt-Bordnetz angeschlossen und abgesichert.

Nach Legen des Feuer-Sicher-Schalters auf Stellung "Feuer" wird die Anlage eingeschaltet. Über den ADSK 1 151/131 E (P 34) erhält die ED 151 B an der Waffe Spannung und ladet die Woffe durch. Der Abschluß dieses Vorganges (Schloß in Fangstellung) wird an der Kontrollampe im SZKK 1 (P 5) angezeigt.

Zum Feuern wird der linke oder rechte Abzugsknopf (P 4) am Griffstück der Waffe gedrückt. Die EA 151 an der Waffe erhält Spannung, der Anker in der EA 151 wird betätigt und dadurch der Abzugshebel der Waffe nach unten gedrückt. Gleichzeitig wird der Sparschalter im EA 151 geöffnet und der hohe Einschaltstrom auf einen geringen Hallestrom herobgesetzt.

Ferner wird bei Betätigung des Abzugsknopfes das Verzögerungsschütz im ADSK 151/131 E (P34) eingeschaltet und damit bewirkt, daß nach Freigabe des Abzugsknopfes die Waffe nach einer Verzögerung von 0,6 Sekunden wieder durchgeladen wird, sofern das Schloß der Waffe nicht in Fangstellung steht.

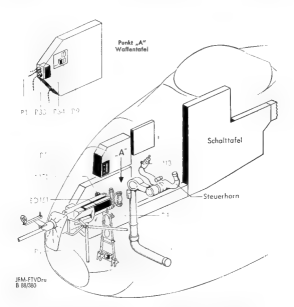
Wöhrend des Schießens flackert durch das Vor- und Zurücklaufen des Schlosses die Verschlußkontrollampe im SZKK 1 (P.5).

Ferner werden durch das Vor- und Zurückgehen des Schlosses während des Schießens die Kontaktfedern für Schußzähler-Stromzuleitung in der ED 151 B gedrückt und der Schußzähler im SZKK 1 (P.5) betätigt.

Jede Durchladung wird als Schuß gezählt.

Während des Schießens wandert der Gurt aus dem Gurtkasten, durch den Gurtkanal über d'e Gurtlührungsrolle zum Zuführer des MG 151/20. Die Hülsen und Gurtglieder des Zerfallgurtes 151 fallen gemeinsam durch den Hülsenschlauch und aen Blechkanal on der rechten Rumpfunterseite ins Freie.

Als Zielgerät dient bei Einsatz als bewegliche Schußwaffe das zur Lafette L 151/3 gehörige Visier V 43.



- P1 Stecker
- P 4 Griffstück mit Abzugsknöpfen
- P 5 Schußzählerkontrolikasten SZKK 1
- P7 Anschlußstecker für Griffstück
- P9 Selbstschalter
- P 13 Druckknopfschalter Abzugsknopf am rechten Steuerhörn
- P 14 Endmomentumschalter Zurrschalter
 - P 33 Stecker
 - P 34 Automatischer Durchladeschaltkasten (ADSK 151/131/E)
- EA 151 Elt. Auslösevorrichtung
- ED 151 Elt. Durchladevorrichtung

Abb. 3 MG 151/20 im A-Stand (elektrischer Teil)

b. Einsatz als starr gerastete Schußwaffe

Bei Einsatz als starr gerastete Schußwaffe wird das MG 151/20 mit dem Griffstück seiner Lafette L151.3 in die Halterung für starren Schuß eingesetzt Dabei werden gleichzeitig durch den an der Halterung angeordneten Endmomentumskalter die beiden Abzugsknöpfe am Griffstück der Waffe spannungslos.

Zum Schießen wird der Abzugsknopf am rechten Handgriff des Steuerhornes gedrückt. Die Wirkungsweise ist dann die gleiche wie beim Einsatz als bewegliche Schußwoffe.

Als Zielgerät dient dabei das vor dem Flugzeugführer eingebaute Stuvi 5 B bzw. Revi C 12/C.

3. Einbau

Der Einbau der Schußwaffe im A-Stand — Rüstsatz W 1 — ist im Flugzeug-Handbuch Ju 188 E-1, Teil 8 G "Rüstsätze", Heft 8 "Waffen-Rüstsatz W 1 und W 2" beschrieben.

4. Justieren des MG 151/20 in L 151/3 (Abb. 4)

a. Justierung (optisch)

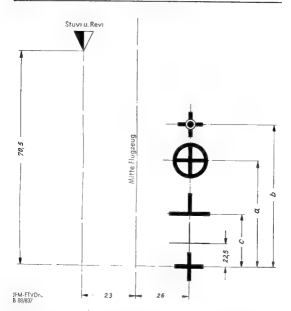
Bei der Justierung ist wie folgt zu verfahren:

- 1) Flugzeug in Schnellfluglage (4° 30' angestellt) einrichten
- MG 151 in gerasteter Stellung mittels Libelle im Ziellinienprüfer in Waage stellen.
- 3) Anschußscheibe in 50 oder 100 m Entferrung vom Flugzeug aufstellen und mit Hilfe von Loten an der Rumpf-Unterseite seitlich ausrichten. Der Höhe nach erfolgt die Ausrichtung der Scheibe mittels Ziellnienprüfer im Lauf der Waffe Das Fadenkreuz im Ziellmienprüfer muß sich mit dem Zielkreuz für Mündungswaagerechte auf der Anschußscheibe decken.
- 4) MG 151 auf Ziellinienprüferpunkt einrichten.
- 5) Visier auf Zielmarke justieren.
- 6) Schußabkommen im (bomben-justierten) Stuvi bzw. im Revi auf Visierdreieck der Anschußscheibe justieren.

b. Funktionsbeschuß

Zum Funktionsbeschuß ist:

- Flugzeug so aufstellen, daß das gerastete MG 151 sicher in den Kugelfang zeigt.
- 2) Gurt mit 200 Schuß ordnungsgemäß in den Vollgurtkasten einlegen.
- 3) MG 151 schießklar machen, Gurt bei Verschluß vorn einlegen und in kurzen Feuerstößen 100 Schuß Funktion schießen Dabei darf keine Störung auftreten Treten jedoch Störungen auf, so ist die Utsache festzustellen, die Beanstandungen zu beheben und der Funktionsbeschuß zu wiederholen.



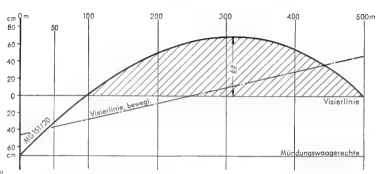
Waffe:	Justierung;	, Munition:
MG 151/20 (starr)	Visierschuß 500 m, Kreuzung 0 m	2 cm Spr.Gr.Patr. Ub.
MG 151/20 (bewegl.)	Visierschuß 450 m, Kreuzung 0 m	2 cm Spr.Gr.Patr. Ub.

Tafel der Anschußmaße 50 m und 100 m in cm:

Scheibenabstand	a	ь	c	Bemerkung
0 m	0	0	22,5	
50 m	39	41	31	
100 m	72	82	40	

Abb. 4 Anschußscheibe für MG 151/20 in L 151/5 im A-Stand (S 8800-96055)





JFM-FTVDru B 88/838 Justierung:

MG 151/20: Visierschuß 500 m, Kreuzung 0 m

MG 151/20: 1. Schnittpunkt der Geschoßflugbahn mit der Visierlinie bei 95 m, 2. bei 500 m

Größte Höhe der Geschoßflugbahnen über der Visierlinie:

MG 151/20 etwa 68 cm

Abb. 5 Geschoßbahnschaubild des starr gerasteten MG 151/20 im A-Stand

B. B 1-Stand

1. Anordnuna

a. Mechanischer Teil (Abb. 6)

Im hinteren Teil des Führerraumdaches ist eine Linsenlafette LLG 131 VE (5) mit e extrischer Schußsperre und mit eigengeschwindigkeitsgesteuertem Visier VE 43 (2) eingebaut. In der Waffenlagerung (4) der Linsenlafette LLG 131 VE ist ein MG 131 beweglich gelagert.

Zum Einsatz gelangt ein MG 131 (1) mit Rechtszuführung. Die Waffe ist für Handdurchladung und Handabzug ausgerüstet. Die Zündung der Patrone erfolat elektrisch.

Zur Festlegung der Waffe bei Nichteinsatz ist an der rechten oberen Dachseite eine Zurrung (6) angeordnet, in deren Koppe der Schaft des MG 131 eingesetzt wird. Die Zurrstellung der Linsenlafette LLG 131 VE ist durch weiße Markierungen gekennzeichnet.

An der linken und rechten Rumpfseite ist zwischen Spant 6 und 8 je ein Gurtkasten (12) und (7) zur Aufnahme von je 500 Schuß eingebaut.

Der Gurtkasten links (12) wird für das MG 131 mit Rechtszuführung benutzt. Der rechte Gurtkasten (7) dient als Reservebehälter. Zur Überwachung des Munitionsvorrotes sind in den Gurtkästen Sichtfenster eingelassen,

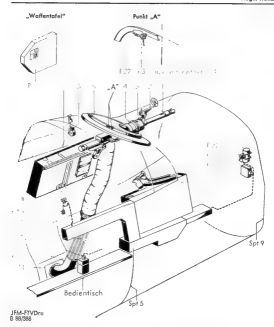
Die Abführung des Leergutes erfolgt durch einen Hülsenschlauch (9, 10), der an der rechten Rumpfunterseite über einen Blechkanal (11) ins Freie mündet

Eine Bordtasche 131 (8), die einige Ersatzteile und Werkzeug für das MG 131 enthält, ist am rechten Gurtkasten (7) befestigt.

b. Elektrischer Teil (Abb. 6)

Für die elektrische Zündung beim Abfeuern des MG 131 sind folgende Geräte und Einbauteile eingebaut:

- Ein Zündumformer ZUM 1 (P 22) zur Erzeugung des Zündstromes hinter dem FT-Rohmen on der linken Rumptseite. Der zugehörige Entstörer († 26) sitzt unter dem ZUM 1 (P 20).
- 2) Ein Waffen-Zündbatteriekasten WZBK 1-A (P 32) zur Erzeugung des Zündstromes bei Ausfall des Bordnetzes oder des Zündumformers ZUM (P 22). Der WZBK 1-A (P 32) ist an der linken Rumpfseite zwischen Führer- und Funkersitz angebaut. Dieser WZBK 1-A dient gleichzeitig für das MG 131 im B 2-Stand.
- Der "Feuer-Sicher-Schalter" (P 27) ist oberhalb des FT-Rahmens eingebaut und dient zum Ein- und Ausschalten des Zündumformers ZUM 1



Mechanischer Teil

- 1 MG 131
- 2 Visier VE 43 B
- 3 Visierträger
- 4 Waffenlagerung
- 5 Linsenlofette LLG 131 VE
- 6 Zurrung
- 7 Gurtkasten rechts

- 8 Bordtasche 131 9 Hülsenschlauch (Stoffschlauchteil)
- 10 Hülsenschlauch (Metallschlauch)
- 11 Blechkanal
- 12 Gurtkasten links

Elektrischer Teil

- P3 Winkelstecker (Gleitkontakt)
- P 11 Selbstschalter
- P 22 Zündumformer ZUM 1
- P 23 Stecker
- P 25 Stecker
- P 26 Entstörer
- P 27 Feuer-Sidner-Schalter
- P 31 Anschluß-Stecker für WZBK 1-A
- P 32 Waffen-Zündbatteriekasten
- WZBK 1-A
- P 43 Anschluß-Stecker für B 2-Stand

Abb. 6 MG 131 im B 1-Stand (mechanischer und elektrischer Tell)

Der Anschluß an den Gleitkontakt (P $\,$ 24) an der Waffe erfolgt über ein Kabel, dessen Stecker (P $\,$ 3) in die Steckdose neben dem Feuer-Sicher-Schalter eingesetzt wird.

Der Anschluß des Zündumformers ZUM1 an das Bordnetz erfolgt über die Steckaosen (P 25 und P 23), die Absicherung der elektrischen Anlage des B 1-Standes am Selbstschalter (P 11) an der Worffentafel,

2. Arbeitsweise

Der Gurt wird dem linken Gurtkasten entnommen. Ist der benutzte Gurtkasten leergeschossen (500 Schuß), so kann bei einer längeren Feuerpause der Gurt des rechten Gurtkastens in diesen umgelegt werden.

Zum Feuern wird, nachdem der Selbstschalter (P 11) eingelegt ist, die Waffe aus der Zurrung herausgenommen und mit der Handdurchladevorrichtung durchgeladen. Ferner ist der "Feuer-Sicher-Schalter" (P 27) auf Stellung "ZUM" zu legen und dos MG 131 am Sicherungshebel der Waffe zu entsichern.

Zur Abgabe eines Feuerstoßes wird der Handabzug des MG 131 während der Dauer des Feuerstoßes gezogen. Die elektrische Schußsperre verhindert den Eigenbeschuß ins Leitwerk.

Der zur Zündung der Patronen erforderliche Zündstrom wird im Normalfall über den Zündumformer ZUM 1 dem 24 Voll-Bordnetz entnommen Bei Ausfall des Bordnetzes oder des ZUM 1 ist der Feuer-Sicher Schalter (P 27) auf Stellung "WZBK" zu legen.

Während des Feuerns läuft der Gurt aus dem Gurtkasten über die Führungs rolle zum Zuführer des MG 131. Die Hülsen und Gurtglieder follen durch den am MG 131 angeschlossenen Hülsenschlauch ins Freie.

Als Zielgerät dient das zur Lafette LLG 131 VE gehörige eigengeschwindigkeitsgesteuerte Visier VE 43 B.

Bei Nichteinsatz ist die Waffe om Zurrbügel festzulegen. Die Linsenlafette LLG 131 VE ist dazu in Zurrstellung zu fahren, die durch weiße Markierungsstriche am Lafettenkranz gekennzeichnet ist.

3 Finhau

a. Allgemeines

Für den Einbau des MG 131 im B 1-Stand sind die in den Waffen-Handbüchern D (Luft) T. 6131 "MG 131" und D. (Luft) T. "LLG 131 VE" gemachten Angaben zu berücksichtigen.

Das für den Einbau eingesetzte Personal muß mit der Waffe und dem Flugzeug vertraut sein. Alle Arbeiten sind mit der größten Sorgfalt auszuführen, da hiervon das einwandfreie Arbeiten der Anlage abhängig ist.

An Werkzeug muß ein Satz handelsüblichen Werkzeuges sowie ein Waffenmeister-Werkzeugkasten vorhanden sein.

Zur Zugängigmachung der Einbaustellen ist eine Rüsttreppe bereitzustellen.

b. Linsenia fette LLG 131 VE (Abb. 7)

Die Linsenlafette LLG 131 VE (8) ist von außen in den Einbauring (1) am Führerraumdach (7) hinten einzusetzen und daran mit drei Sechskantschrauben ($M \otimes x \times 22$ DIN 931) zu befestigen. Die Sicherung der Befestigungsschrauben erfolgt durch Sicherungsbleche.

Anschließend ist die Anschließetekdose des Gleitkontaktes der Linsenlafette LLG 131 (8) in die entsprechende Fassung am Zündumformer ZUM1 einzustecken.

c. MG 131 (Abb. 7)

Die Linsenlafette LLG 131 VE (8) ist beim Einbau des MG 131 (21 in Zurrstellung zu bringen, das heißt, die Markierungsstriche (9) an der Linsenlafette LLG 131 VE (8) müssen in Deckung stehen.

Das MG 131 (2) wird danach von innen in die Waffenlagerung der Linsenlafette LLG 131 VE (8) bis zum Anschlag in seinem Gehäuse eingesetzt. Dann wird der Griffknopf an der Waffenlagerung aus seiner Verrastung herausgehöben und nach rechts gedreht, bis er in seiner rechten Raststellung einrastet.

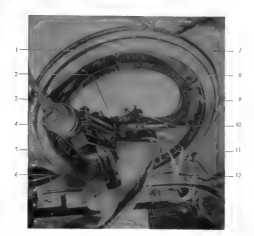
Die Waffe muß ordnungsgemäß mit der Linsenlafette LLG 131 VE verriegelt sein, da sie andernfalls beim Schießen aus der Lafette herausgeschleudert wird.

d. Hülsenschlauch (Abb. 7)

Der Hülsenschlauch (5) besteht aus dem Stoffschlauch und dem Metallschlauch. Der Stoffschlauch führt vom Ableiter am MG 131 (2) bis unterhalb des Gurtkostens an der rechten Rumpfseite. Von dort führt der Metallschlauch bis zu dem an der rechten Rumpfseite in der Bodenwanne angeordneten Blechkonal, der ins Freie mündet (siehe auch Abb. 6).

Beim Ansetzen des Hülsenschlauches (5) am Ableiter des MG 131 (2) ist die Waffe an der Zurrung (3) festzulegen.

Bei Nichteinsatz der Waffe kann der Hülsenschlauch (5) an dem am Gurtkasten rechts angebrachten Halteriemen festgelegt werden.



JFM-Lehrm 6336

- I Embouring 2 MG 131
- 3 Zurzbügel 4 Hulsenableiter
- 5 Hülsenschlauch
- 6 Feuer-Sicher Scholter
- 7 Führerraumdach
- 8 Linsenlafette LLG 131/VF
- 9 Markierung für Zurrstellung
- 10 Gurtführungs-Anschluß
- 11 Handdurchladuna 12 Kobel zum Gleitkontokt

Abb. 7 MG 131 vollständig in Linsenlafette LLG 131 VE eingebaut

e. Gurtkasten links (Abb 8)

Der Gurtkasten (4) ist ohne Gurtkastendeckel (8) mit dem Sichtfenster (3) nach innen (Fuhrerraum) in die Haiterungen an der linken Rumpfseite zwische Spant 6 una 9 einzusetzen und mit den an den Halterungen (7) befinglichen Riegeln (5) zu befestigen

Nach dem Füllen des Gurtkastens, das zweckmäßig im Fugzeug erfolgt, 'st cer Gurtkastendeckel (8) mit der darauf befestigten Gurtfuhrungsrolle (2), wie 'n Abb 8 gezeigt, auf den Gurtkasten (4) aufzusetzen. Die Befestigung erfolgt durch Knebelverschlüsse (6)

Beim Einlegen des Gurtes 131 in den Gurtkasten (4) ist das auf dem Guitkastendeckel (8) angebrachte Sinnbiia für Patronenlage (9) zi beachten



Abb. 8 Gurtkasten links eingebaut, gegen Flugrichtung gesehen

t. Gurtkasten rechts

Der Einbau des Gurtkastens an der rechten Seite erfolgt sinngemäß in der gleichen Weise.

g. Bordtasche 131

D'e Boratosche 131 ist in ihre Halterung am Gurtkasten rechts einzusetzen. D'e Befestigung erfolgt mit den zur Halterung gehörigen Befestigungsteilen.

4. Justieren des MG 131 in LLG 131 VE

- a. VE-Prüfung (Abb.9 und 10)
 - 1) Flugze, g in Längs- und Querachse nach Waage einrichten.
 - 2) Einbau prüfen, ob Kugellager-Einfüllöffnung unten liegt
 - 3) VE auf 0 km/h stellen.
 - 4) Einstellen der VE-Rechendose auf 35°.
 - 5) Lafette um 10 Zähne nach rechts drehen (in Schußrichtung).

- 61 MG 131 (Verschluß vorn) mit Hilfe der Justierhalterung auf den unteren Punkt der Seitenflosse mittels Ziellinienprüfer einstellen (siehe Abb. 10); MG 131 steht dann parollel Flugzeuglängsachse.
- 7) Prüfscheibe in einer Entfernung von mindestens 25 m aufstellen.
- Visierträger gegen Träger mit Ziellinienprüfer auswechseln. Letztere so einstellen, daß das Fadenkreuz auf Mitte VE-Kreis zeigt.
- 9) VE auf 450 km/h stellen. Die Auswanderung des Fadenkreuzes muß innerhalb des VE-Kreises liegen, andernfalls VE-Rechendose verste len.

b. Justierung (optisch) (Abb. 9a)

- Anschußscheibe in 50 oder 100 m Entfernung so aufstellen, daß das MG 131, in der Justierhalterung festgelegt, auf die Anschußscheibe gerichtet werden kann.
- 2) VE guf 0 km/h stellen.
- MG 131 (Verschluß vorn) mittels Ziellinienprüfer auf Ziellinienprüfpunkt der Anschußscheibe stellen.
- 4) Visier auf Zielmarke justieren.
- 5) VF auf 440 km/h stellen

c. Schußsperrprüfung (Abb. 10)

Kontrolle der Schußsperrschale auf Verkanten des Sperrbereiches.

- Nach Abnehmen des Gerätebauschildes vom Lagerkörper ist festzustellen, ob die richtige Schußsperrschale eingebaut ist. Die FI-Nr. ist durch das Fenster sichtbar.
- Vor dem H\u00f6henleitwerk zwei Latten in seitlichem Abstand von Flugzeugmitte an die Leitwerksvorderkante senkrecht anbringen.
- 3) Kontaktblech der Prüflampe zwischen äußeren Kontaktbolzen der Waffe und Gleitkontakt der Lafette klemmen. Krokodiiklemme der Prüflampe an Masse legen.
- 4) Lafette LLG-131 VE auf Nullmarke stellen.
- 5) Beide Latten von oben nach unten mit Ziellinienprüfer abfahren (Verschluß des MG 131 vorn), bis Lampe erlischt. Die Schaltpunkte sind auf den Latten zu markieren. Zeigen die beiden Schaltpunkte in bezug auf das Leitwerk eine Höhenabweichung zueinander, so ist die Schußsperrschale nach Lackern der beiden Schrauben in dem Ritzel, das in den Drehkranz eingreift, mittels Schraubenzieher zu verdrehen. Für den Drehsinn gilt. Liegt vom Schützen gesehen der rechte Punkt höher, so ist die Ritzelwelle im Uhrzeigersinn zu verdrehen.

Bei einem Höhenunterschied der Markierungspunkte auf den Latten unter 100 mm braucht keine Verstellung des Ritzels vorgenommen werden. Hierbei ist wie folgt zu verfahren: Auf beiden Latten ist der Mittelwert aus dem Höhenunterschied anzuzeichnen Ziellinienprüfer auf den Mittelwert stellen, dabei beachten, daß vom Schußfeld zum Sperrfeld gefahren werden muß. Sperrschale drehen, bis Kontrollampe an- bzw abschaltet. Gleiche Prüfung an der anderen Latte vornehmen Nach erfolgter Schalenverdrehung sind die Klemmschrauben für das eingreifende Ritzel festzuziehen und durch Draht zu sichern

6) Bauschaltbild wieder befestigen.

Bei der Seitenkontrolle der Schußsperre ist wie folgt zu verfahren:

- Unter dem mittleren Ausleger der Seitenflosse ist eine Querlatte zu befestigen, darauf zwei senkrecht noch oben zeigende Latten und dicht neben dem Leitwerk eine dritte, welche das Leitwerk um ca. 500 mm überragen muß.
- 2) Das MG 131 ist vom Schußfeld in das Sperrfeld auf die Tafel zu schwenken Kontrollampe muß erlöschen, wenn das Fadenkreuz des Ziellinienprüfers auf Mitte Tafel zeigt Liegt der Schaltpunkt neben derselben, so ist die Schaltstange nachzustellen. Die Verstellung der Schaltstange hat nach folgenden Richtlinien zu geschehen. Kugelpfannen an der Justiergabel lösen, Schaltstange nicht so we't schwen ken, daß der Schaltstift aus der Sperrschale herausspringt, da er beim Wiedereinschwenken abbricht Gabel nach Lösen der Gegenmutter verdrehen; eine Halbumdrehung entspricht einer Verschiebung des Schaltpunktes (an der Tafel gemessen) um 50 mm, Schaltstange zunächst von Hand auf eine Kugelpfanne auflegen und feststellen, ob der Scholtpunkt auf Mitte Tafel liegt. Gleiche Prüfung auf der anderen Seite des Leitwerkes vornehmen. Abweichungen innerhalb der Tafel sind zulässia.

Sollte der Schaltstift aus der Schale herausspringen, so kann er nach Lösen des Abdichtbalges durch Ziehen an dem mit Perlen isolierten Stromführungskabel zurückgezagen und in die Schale eingeführt werden.

Nach erfolgter Justierung Gegenmutter der Justiergabel festziehen und Sicherungsblech abziehen.

Bei der Höhenkontrolle der Schußsperre ist wie folgt zu verfahren:

1) MG 131 von oben auf die Quermarke der mittleren Latte einschwenken. Kontrollampe muß erlöschen, wenn das Fadenkreuz des Ziellinienprüfers auf die Quermarke zeigt. Liegt der Schaltpunkt über oder unter derselben, so ist die Schaltstange zu verstellen. (Die Verstellung erfolgt durch Verdrehen der Kugelpfannen. Abweichungen innerhalb des Toleranzfeldes sind zulässig)

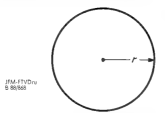
Nach erfolgter Justierung Gegenmuttern anziehen und durch Sicherungsbleche sichern.

Zum Prüfen der Schußsperrarenze ist:

MG 131 vom Schußfeld in das Sperrfeld und umgekehrt in Hönenrichtung und Seitenrichtung zu schwenken. Dann muß beim Erlöschen der Kontrollampe das Fadenkreuz des Zielllinienprüfers innerhalb der Toleranzfelder der Tafeln bzw. mittleren Latte stehen.

d. Funktionsbeschuß

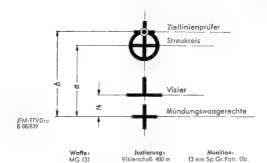
- Flugzeug so autstellen, daß das festgelegte MG 131 sicher in den Kuaelfana zeiat.
- 2) Gurt mit 500 Schuß ordnungsgemäß in den Vollgurtkasten einlegen
- 3) MG 131 schießklar machen, Gurt bei Verschluß vorn einlegen und in kurzen Feuerstößen. 50 Schuß Funktion schießen. Dabei darf keine Störung auftreten Treten jedoch Störungen auf, so ist die Ursache festzustellen, die Beanstandung zu beheben und der Funktionsbeschuß zu wiederholen.



Tafel für VE-Kontrolle in cm

Scheibenabstand	r	Bemerkung
25 m	11	
50 m	22	
100 m	44	

Abb. 9 Scheibe für Ve-Prüfung



Tafel der Anschußmaße 50 m und 100 m in cm:

Scheibenabstand	а	ь	Bemerkung
0 m	0	0	
50 m	25	28	
100 m	46	55	

Abb. 9 a Anschußscheibe für MG 131 in LLG 131 VE (S 8800-96056)

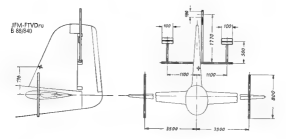


Abb. 10 Anordnung der Einrichtlatten für Schußsperrprüfung im B 1-Stand

C. B 2-Stand

1. Anordnung

a. Mechanischer Teil (Ab. 11)

In den Einbauring im mittleren oberen Führerraumdach ist eine Drehringlatette DL 131/1 D eingebaut

In der Woffenlagerung (2) ist ein MG 131 (1) mit Handdurchladung, Handabzug und elektrischer Zündung eingesetzt. Ein Zurrbügel (10) am Schaltkosten des Drehkranzes (7) dient zum Festlegen der Waffe bei Nichteinsatz. An dem MG 131 (1) ist ein Schaltgriff (6) angeschlossen, an dem die Druckknöpfe zur Steuerung der Schwenkrichtung der DL 131/1 D angeordnet sind. Bei Ausfall der elektrischen Anlage erfolgt das Schwenken der DL 131/1 D mit dem Hiltseitenantrieb links von der Waffenlagerung (2) an der Unterseite des Drehkranzes (7).

Der Schwenkbereich beträgt 360°, die maximale Schwenkgeschwindigkeit 120° pro Sekunde. Die freihändige Richibewegung mit der Waffe beträgt im 16° nach der Seite. 5° nach unten und 76° nach der Höhe

Als Gurtkasten für 500 Schuß dient der Drehkranz (7) der DL 131/1 D, der gleichzeitig Träger der übrigen Einbauteile ist Die Gurtzuführung erfolgt uber eine Gurtführungsrolle (9), die rechts von der Waffenlagerung (2) einaebaut ist.

Das Einlegen des Zerfallgurtes 131 in den Drehkranz (7) erfolgt mit Hilfe des Füllantriebes. Die Hülsen und Gurtglieder werden von der Woffe durch die Leergutobleitung (12) zu dem gleichzeitig als Sitz dienenden Leergutbehälter (13) abgeführt. Ein mechanischer Schußzähler (8) zur Anzeige des Munitionsbestandes ist im Schaltkasten eingebaut.

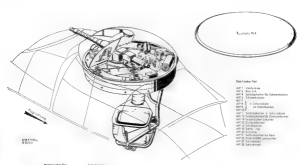
Zum Schutz des Schützen im B 2-Stand gegen Feindbeschuß ist die DL 131/1 D mit einer Kopf- (5) und einer Bauchpanzerung (15) ausgerüstet. Die Bauchpanzerung (15) ist zusammenlegbar. Die Kopfpanzerung (5) besitzt Sichtfenster (4) zum Durchblick auf das Zielgerät.

Über der gesamten DL 131/1 D ist eine abnehmbare Haube (3) aufgesetzt Nach Öffnen der Haubenverriegelung (14) kann die Haube (3) abgenommen werden.

Eine Abdeckkappe (11) wird an Stelle der DL 131/1 D auf den Einbauring aufgesetzt und angeschlossen, wenn der B 2-Stand nicht eingebaut ist.

b. Elektrischer Teil (Abb. 11 und 19)

Die elektrische Anlage des B2-Standes ist über den Selbstschalter (P 10) an der Waffentafel an das 24-Volt-Bordnetz angeschlossen und abgesichert.



Medianishar Tais

1 MO 31

Schwecking

Abb. 11 MG-131 lie 8 2-Stand (mechanischer und elektrischer Tekt)

Die Unterabsicherung erfolgt in folgenden Selbstschaltern im Schaltkasten unterhalb des Drehkranzes:

- 1) Selbstschalter WP 4 für Schwenkmotor
- 21 Selbstschalter WP 11 für Schaltschütze
- 3) Selbstschalter WP 13 für Zündumformer
- 4) Selbstschalter WP 2) für Reflexvisier.

Der im Einbauring der Drehringlafette DL 131/1 A eingesetzte Schleifring (WP 19) vermitteil über den am Drehkranz befestigten Stromabnehmer (WP 22) den Anschluß der Lafette an das Bordnetz.

Im Schaltkasten sind ferner noch vier Schaltschütze (WP7 bis WP 10) zur Steuerung der Arbeitsvorgänge, ein Aufbauverteiler, der "Feuer-Sichter-Schalter" (WP 14) und der Verdunkler (WP 1) eingebaut Auf dem Drehkranz sind der "ZUM-WZBK-Umschalter" (WP 25), der Schwenkmotor (WP 6), der Entstörer (WP 20) und der Zündumformer (WP 15) eingebaut

Das Reflexvisier Revi 6 A (WP3) ist links von der Waffenlagerung vor der Kopfpanzerung eingebaut. Die Schußsperre (WP16), die einen Eigenbeschuß verhindert, ist rechts von der Waffenlagerung angeordnet. Sie ist für das Flugzeugmuster Ju 188 E-1 eingestellt und darf nicht durch eine beliebige andere eingesetzt werden.

Die Schaltknöpfe (WP 27) und (WP 28) zum Einschalten des Schwenkmotors (WP 6) sitzen an einem an der Waffe angeschlossenen Schaltgriff.

Als Waffenzündbatteriekasten WZBK 1-A dient für den 8.2-Stand der auch für des MG 131 im 8.1-Stand verwendete WZBK 1-A (P.32).

2. Arheitsweise

Nach Einlegen der vier Selbstschafter am Schoffkasten und bei Stellung "Feuer" des Feuer-Sicher-Schollers ist die Anlage eingeschoftet Die Visierbeleuchtung für das Revi 6A wird am Verdunkter geregelt.

Die Eigengeschwindigkeit des Flugzeuges wird nach dem Abflug am Visier (Kordelring unterhalb der Schilttenführung) eingestellt.

Zum Feuern wird das MG 131 aus dem Zuribügel am Schaltkasten genommen und mit dem Handgriff der Handdurchladevorrichtung durchgeiaden. Beim Zielen wird das Ziel über das Leuchtbild des Zielkreises im Revi 6 A anvisiert. Die Klappe vor der Sichtöffnung in der Kopfpanzerung ist dann zu öffnen Zur Abgabe eines Feuerstoßes wird der Handabzug der Waffe während der Dauer eines Feuerstoßes gezogen.

Der zur Zündung der Patrone erforderliche Zündstrom wird über den Zundunformer ZUM1 dem Bordnetz entrommen. Bei Ausfall des Bordnetzes oder des Zündumformers sit der Notschalter am "ZUM-WZBK-Umschalter" von Stellung "ZUM" auf Stellung "WZBK" zu legen. Die Stromversorgung erfolgt dann aus dem Waffenzündbatteriekasten WZBK 1-A. Der Feuer-Sicher-Schalter ist dann nicht mehr wirksam.

Das Schwenken der Drehringlafette DL 131/1 A erfolgt durch Drücken der beiden Druckknöpfe am Schaltgriff, der an der Waffe angeschlossen ist. Bei Betätigung des oberen Druckknopfes schwenkt die Lafette nach links, bei Betätigung des unteren Druckknopfes nach rechts.

Bei Ausfall des Schwenkmotors kann die Lafette durch den Hilfsseitenantrieb geschwenkt werden. Vorher ist jedoch der Handantrieb ein- und der Motorantrieb auszukuppeln.

Bei Nichteinsatz ist das MG 131 am Zurrbügel festzulegen und die Drehringlafette DL 131/ A in Reisestellung zu fahren, so daß die Lagerung und damit die Schußrichtung der Woffe nach hinten zeiat.

3. Einbau

Der Einbau des B 2-Standes — Rüstsatz W 3 — ist im Flugzeug-Handbuch Ju 188 E-1, Teil B G Rüstsätze, Heft 9 "Waffen-Rüstsatz W 3 und W 4" beschrieben

4. Justieren des MG 131 in DL 131/1 D

a. VE-Prüfung

Zur VE-Prüfung ist wie folgt zu verfahren:

- 1) Flugzeug in Längs- und Querachse nach Waage einrichten.
- Die Justiermarken am Drehring mit der am Flugzeugrumpf angebrachten MLE-Marke in Deckung bringen.
- 3) VE auf 0 km/h stellen.
- 4) Schwenkmotor einkuppeln, Hilfsseitentrieb einschalten.
- 5) MG 131 (Verschluß vorn) mit Hilfe der Justierhalterung so ausrichten, daß der Ziellinienprüfer auf den oberen Punkt der Seitenflosse zeigt (siehe Abb. 13); MG 131 steht dann parallel Flugzeuglängsachse.
- 6) Scheibe für VE-Prüfung (siehe Abb. 9) in einer Entfernung von mindestens 25 m aufstellen.
- 7) Fadenkreuz im Revi so verstellen, daß es auf Mitte VE-Kreis zeigt.
- 8) VE auf 450 km/h stellen. Die Auswanderung des Fadenkreuzes muß innerhalb des VE-Kreises liegen. Sind die Abweichungen größer, so ist der Stand auszubauen und das Herstellwerk davon in Kenntn's zu setzen, da einfache Nachjustierung des VE-Getriebes nicht möglich ist.

b) Justierung (optisch) (Abb. 12)

Bei der Justierung, die bei aufgesetzter Haube erfolgen muß, ist wie folgt zu verfahren:

 Anschußscheibe in 50 oder 100 m Entfernung so aufstellen, daß das MG 131, in der Justierhalterung festgelegt, auf die Anschußscheibe gerichtet werden kann.

- 2) VE auf 0 km/h stellen.
- 3) Schwenkmotor einkuppeln, Hilfsseitentrieb einschalten,
- MG 131 (Verschluß vorn) mittels Ziellinienprüfer auf Ziellinienprüfpunkt der Anschußscheibe stellen.
- 5) Revi auf Visierdreieck stellen.
- 6) VE auf 440 km/h stellen.

c. Schußsperrprüfung (Abb. 13)

Zur Prüfung der Schußsperre kann das Flugzeug aufgebockt sein, oder sich in Spornlage befinden. Die Haube ist zur Prüfung von der DL 131/1 D abzunehmen, und die Waffe einzusetzen. Danach ist wie folgt zu verfahren:

- 1) Schutzkappe der Schußsperrtrommel abnehmen.
- 2) Feststellen, ob die richtige Schußsperrtrommel eingesetzt ist.
- Kontaktblech der Prüflampe zwischen äußeren Kontaktbalzen der Waffe und Gleitkontakt der Lafette klemmen und Krokodilklemme der Prüflampe an Masse legen.
- 4) Ziellinienprüfer bei "Verschluß vorn" einsetzen.
- Die Justiermarke am Drehring mittels Hilfsseitenantrieb mit der am Flugzeugrumpf angebrachten MLE-Marke in Deckung bringen.
- MG 131, mit Hilfe des Ziellinienprüfers auf den oberen Punkt der Seitenflosse ausrichten.
- 71 Nachsehen, ob der Taststift senkrecht unter dem Justierpunkt bzw. der Justiermarke der Trommel steht. Ist dies nicht der Fall, so liegt beim Zusammenbau der Schußsperre ein Fehler vor.

Bei der Seitenkontrolle ist wie folgt zu verfahren:

- Auf der Querlatte sind zwei senkrechte Latten zu befestigen (siehe Abb. 13).
- 2) Das MG 131 ist vom Schußfeld in das Sperrfeld zu schwenken. Kontrollampe muß erlöschen, wenn das Fadenkreuz des Ziellinien-prüfers auf Mitte Tafel zeigt. Liegt der Schaltpunkt neben derselben, so ist die Seitenjustierschraube zu verstellen. Vor dem Verstellen der Seitenjustierschraube ist das Sicherungsblech zu lösen und nach erfolgter Einstellung wieder festzuziehen. Nach dem Anziehen Einstellung kontrollieren.
- Die gleiche Pr
 üfung ist auf der anderen Seite zu wiederholen. Abweichungen innerhalb der Tafeln sind zul
 ässig.

Zur Höhenkontrolle ist:

- Justiermarke an DL 131/1 D mit MLE-Marke des Flugzeugdaches in Deckung bringen.
- Unter dem mittleren Ausleger der Seitenflosse eine Querlatte befestigen und darauf neben dem Leitwerk eine senkrecht nach oben stehende Latte anbringen.
- 3) MG 131 vom Schubfeld in das Sperrfeld richten, bis das Fadenkreuz des Ziellnienprüfers auf die Quermarke zeigt. Die Prüflampe muß erföschen, andernfalls nochstellen. Zur Berichtigung ist die Höhenjustierschraube am Taststiff so zu verstellen, daß die Prüflampe zunächst aufleuchtet Danach ist die Höhenjustierschraube zügig zurückzustellen, bis die Prüflampe gerade erlischt.

Vor dem Verstellen der Höhenjustierschraube ist das Sicherungsblech zu lösen und nach erfolgter Einstellung wieder fest anzuziehen. Nach dem Anziehen Einstellung kontrollieren.

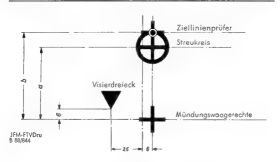
Zur Prüfung der Schußsperrgrenze ist:

MG 131 vom Schußfeld in das Sperrfeld und umgekehrt in Höhenrichtung und Seitenrichtung schwenken. Dann muß beim An- bzw. Abschalten der Kontrollompe das Fadenkreuz des Ziellinienprüfers innerhalb der Toleranzfelder der Tofeln bzw. mittleren Lotte stehen.

d. Funktionsbeschuß

Zum Funktionsbeschuß ist:

- Flugzeug so aufstellen, daß das festgelegte MG 131 sicher in den Kugelfang zeigt.
- Gurt mit 500 Schuß ordnungsgemäß in den Vollgurtkasten (Drehkranz) einlegen.
- 3) MG 131 schießklar machen, Gurt bei Verschluß vorn einlegen und in kurzen Feuerstößen 50 Schuß Funktion schießen. Dabei darf keine Störung auftreten. Treten jedoch Störungen auf, so ist die Ursache festzustellen, die Beanstandung zu beheben und der Funktionsbeschuß zu wiederholen.



 Waffe:
 Justierung:
 Munition:

 MG [3]
 Visierschuß 400 m
 13 mm Spr.Gr.Patr. Ub.

Tafel der Anschußmaße 50 m und 100 m in cm;

Scheibenabstand	α	ь	Bemerkung
0 m	0	0	
50 m	24	27	
100 m	44	53	

Abb. 12 Anschußscheibe für MG 131 in Dl. 131/1 D im B 2-Stand (S 8-8800-96057)

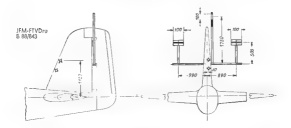


Abb. 13 Anordnung der Einrichtlatten für Schußsperrprüfung im B 2-Stand

D. C-Stand

1. Anordnung

a. Mechanischer Teil (Abb. 14)

Eine Walzenlafette WL81 Z/3 (11) ist im hinteren Abschluß der Bodenwanne in einer Lafettenlagerung (14) eingebaut Die Lafettenlagerung ist über ein Zwischenstück an der Bodenwanne angeschlossen.

In die Waffenlagerung der Walzenlafette WL 81 Z/3 (11) ist ein MG 81 Z (13) beweglich gelagert. Bei Nichteinsatz wird die Woffe mit einer an der linken Seite hinter Spant 7 der Bodenwanne befestigten Zurrung (10) festgelegt.

Für jeden Lauf des MG 81 Z werden 1000 Schuß (Zerfallgurt 17/81) in zwei Gurtkästen (1) und (2) mitgeführt. Die beiden Gurtkästen sind in je einer Lagerung (3) hinter Spant 8 a eingesetzt und durch eine Klappe an der Rumpfoberseite zugänglich.

Die Zuführung der Munition zur Waffe erfolgt über zwei Gurtführungsschläuche 81 (6) und (7) zum Gurtführungsanschluß an der Waffe (13). Die Hülsen und Gurtglieder fallen durch den Hülsenableiter (8) am MG 81 Z ins Freie

Eine Kopfpanzerung (12) mit einer Sichtöffnung ist vor der Waffenlagerung an der Walzenlafette WL81 Z/3 (11) angebaut.

Der von dem MG 81 Z (13) bestrichene Raum beträgt nach jeder Seite 40° und nach unten 50°, bezogen auf Flugzeuglängsachse.

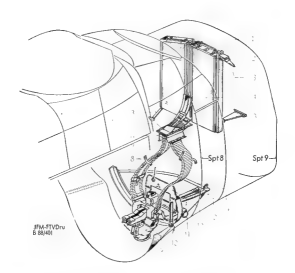
b. Elektrischer Teil (Abb. 14)

Zur Beleuchtung des als Zielgerät eingesetzten eigengeschwindigkeitsgesteuerten Reflexvisiers Revi 16 A (8) ist an der rechten Seite der Bodenwanne eine Steckverbindung angeordnet, über die der erforderliche Strom für die Revi-Beleuchtung aus dem Bordnetz entnommen wird.

2. Arbeitsweise

Die beiden Gurtkösten werden außerhalb des Flugzeuges gefüllt und mit der Zuführung nach unten in ihre Lagerung zwischen Spant 8 und 9 eingesetzt. Eine in der Zuführung eingebaute Sperre verhindert das Herausgleiten der Patronengurte aus den Gurtkösten.

An der Zuführung jedes Gurtkastens ist ein Gurtführungsschlauch 81 angeschlossen, der zum linken bzw rechten Zuführer der Waffe führt. Während des Schießens wandert der Gurt aus den Gurtkästen durch die Gurtführungsschläuche 81 zur Waffe. Hülsen und Gurtglieder fallen durch den an der Wäffe angeschlossenen Hülsenableiter an der Bodenwannen-Unterseite ins Freie.



- 1 Gurtkasten für linken Lauf
- 2 Gurtkasten für rechten Lauf 3 Gurtkasten-Lagerung

- S Guntasien-Eager ung
 A Zuführung
 Durchführung
 Gurtführungsschlauch 81 rechts
 Gurtführungsschlauch 81 links
- 8 Reflexvisier Revi 16 A
- 9 Hülsenableiter
- 10 Zurrung
- 11 Walzenlafette WL 81 Z/3
- 12 Kopfpanzerung 13 MG 81 Z
- 14 Lafettenlagerung

Abb. 14 MG 81 Z im C-Stand

3. Einbau

a. Allaemeines

Für den Einbau des C-Standes sind die in den Waffen-Handbüchern D. (Luft) T. MC 131 und D. (Luft) T. WL 81 Z/3 gemachten Angaben zu berücksichtigen.

Das für den Einbau eingesetzte Personal muß mit dem einzubauenden Gerät und dem Flugzeug vertraut sein. Alle Arbeiten sind mit der großten Sorgfalt auszuführen, da hiervon das einwandfreie Arbeiten der Anlage abhängig ist.

b. Walzenlafette W1 81 Z/3 (Abb. 15 und 16)

Die Lafettenlagerung (5) wird in den Aufhängepunkten (11) rechts und links unterhalb des Fußbodens hinter Spant 8 a eingehängt, hochgeschwenkt und am Zwischenstück (1) der Bodenwanne (2) mit Sechskantschrauben befestigt.

Dabei ist gleichzeitig der Schußabweiser (16) am Zwischenstück (1), wie in Abb. 16 gezeigt, anzubauen.

Anschließend ist die Walzenlafette W.L. 81 Z/3 (4) in die Lafettenlagerung (5) einzusetzen und anzuschließen. Die Kopfpanzerung (7) wird gleichfalls an der Lafettenlagerung (5) befestigt.

Der Anschluß des zur Walzenlafette WL81 Z/3 (4) gehörigen Reflexvisiers Revi 16 A (6) erfolgt über eine Steckverbindung an der rechten Rumpfseite.

c. MG 81 Z (Abb, 15 und 16)

Das MG 81 Z (8) ist in die Waffenlagerung der Walzenlafette WL 81 Z/3 (4) einzusetzen und zu verriegeln.

Das Festlegen der Waffe erfolgt an der Zurrung (15) — einem Gurtband -- in der Bodenwanne links.

d. Gurtkästen und Gurtführungen 81 (Abb. 16)

Die Gurtkästen sind nach Offnen der Klappe an der Rumpfoberseite von oben in die Gurtkastenlagerungen zwischen Spant 8 a und 9 einzusetzen.

Die Gurtführungsschläuche 81 (10 und 14) für die Zuführung des Gurtes zum linken und rechten Louf des MG 81 Z (8) werden an die Zuführung des jeweiligen Gurtkastens angeschlossen. In den Gurtführungen 81 ist je eine Gurtbremse (12) einzusetzen.



Kennzeichen-Erklarung siehe Abb 16

JFM-FTVDru



Abb. 16 Walzenlafette WL 81 Z/3 mit MG 81 Z, Innenansicht

4. Justieren des MG 81 Z in WL 81 Z/3

a. VE-Prüfung

Das Flugzeug ist aufzubocken und in Längs- und Querachse nach Waage einzurichten. Danach ist in folgender Weise zu verfahren:

- 1) Einstellwinkelausgleich auf 0 stellen.
- 2) VE auf 0 km/h stellen.
- Scheibe für VE-Prüfung (siehe Abb. 9) auf Mitte Flugzeug mitte.s Loten vor dem Sporn aufbauen.
- 4) MG 81 Z mittels Ziellinienprüfers im linken Lauf und mittels Wasserwage des Ziellinienprüfers in der Horizontalen ausrichten. MG 81 Z mit Justierhalterung testlegen (Ziellinienprüfer mit Vorsatzlinse verwenden).
- 5) Scheibe für VE-Prüfung in einer Entfernung über 25 m aufstellen.
- 6) Fadenkreuz in Revi so verstellen, daß es auf Mitte VE-Kreis zeigt.
- VE auf 450 km/h stellen. Die Auswanderung des Fadenkreuzes muß innerhalb des VE-Kreises liegen, andernfalls verstellen.

b. Justierung (optisch) (Abb. 17)

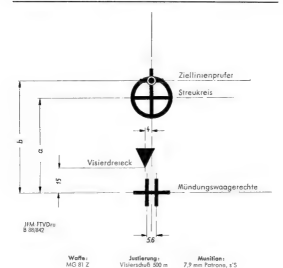
Die in Abb. 17 gezeigte Anschußscheibe ist so aufzustellen, daß das in der Justierhalterung festgelegte MG 81 Z auf die Anschußscheibe gerichtet werden kann. Dann

- 1) VE auf 0 km/h stellen.
- MG 81 Z bei Verschluß vorn mittels Ziellinienprüfers im linken Lauf auf Ziellinienprüfpunkt der Anschußscheibe stellen.
- 3) Revi auf Zielmarke justieren.
- 4) VE auf 440 km/h einstellen.

c. Funktionsbeschuß

Das Flugzeug ist dazu so aufzustellen, daß das festgelegte MG 81 Z sicher in den Kugelfang des Scheibenstandes zeigt. Danach:

- Gurte mit je 500 Schuß ordnungsgemäß in die beiden Vollgurtkästen einlegen.
- 2) MG 81 Z schießklar machen, Gurt einlegen und in kurzen Feuerstößen 100 Schuß pro Lauf Funktion schießen. Dabei dürfen 3 durchladbare Störungen auftreten. Bei Auftreten von nicht durchladbaren Störungen die Ursachen feststellen und Beanstandungen beseitigen.



Tafel der Anschußmaße 50 m und 100 m in cm:

Scheibenabstand	o	ь	Bemerkung
0 m	0	0	
50 m	31	33	
100 m	56	66	

Abb. 17 Anschußschalbe für MG 81 Z in Wi. 81 Z/3 im C-Stand (S 8800-96058)



III. Instandsetzungshinweise

Zur Instandsetzung und Ausbesserung der Woffen, Geräte und zugehörigen Einbauteile sind die in den entsprechenden Luftwaffen-Dienstvorschriften (Geräte-Hondbücher) gemachten Angaben zu beachten.

Beschädigte Waffen und Geräte, die nicht mit Frontmitteln instandgesetzt werden können, sind auszubauen und gegen neue gleicher Art auszutauschen.

IV. Prüfung der Gesamtanlage

Zur Erleichterung der Prüfung des elektrischen Teiles der Schußwaffenanlage sind am Schluß des Abschnittes IV die Stromlaufpläne der P-Anlage gebracht Aus ihnen können die zur Prüfung und eventuellen Störsuche erforderlichen Angaben entnommen werden. Mit Herausgabe des Teiles 9 B Heft 2 "Schaltunterlagen" des Flugzeug-Handbuches Ju 188 E-1 werden diese Stromlaufpläne ungültig.

A. Prüfung der Schußwaffe im A-Stand

1. Einbau

Folgende Teile der Schußwaffe im A-Stand sind auf ordnungsgemäßen S'tz, Befestigung und Sicherung zu prüfen:

- Lafette L151/3 mit Griffstück, Visier V 43, Kardangelenk und Stoffabdichtung.
- 2) MG 151/20 mit elektrischer Durchladung ED 151, elektrischer Auslösung EA 151, Gurtzuführung, Hülsenableiter und Anschlüssen der elektrischen Bedienanlage
- 3) Zurrbügel.
- 4) Halterung für starren Schuß
- 5) Gurtkasten mit Gurtkanal und Gurtführungsrolle.
- 6) Hülsenschlauch mit Blechkanal.
- 7) Elektrische Geräte der Bedienanlage, wie automatischer Durchladeschaltkasten ADSK 151/131 E, Schußzählerkontrollkasten SZKK 1 mit Feuer-Sicher-Schalter, Abzugsknöpfe am Griffstück der Lafette und rechten Handgriff des Steuerhornes, Endmomentumschalter an der Holterung für starren Schuß und den Selbstschalter in der Waffentafel.

Lafette L 151/3 und MG 151/20

Es ist zu prüfen, ob bei Einsatz als bewegliche Schußwaffe die Lafette L 151/3 mit dem MG 151/20 folgende Schußwinkel erreicht:

18° nach oben

15° nách links und rechts

40° nach unten.

Ferner ist zu prüfen, ob sich die Waffe leicht und ohne Hemmungen in die verschiedenen Kampfstellungen bringen läßt.

3. Zurrbügel

Es' ist zu prüfen, ob am Zurrbügel die Waffe bei eingeführtem Gurt und angeschlossenem Hülsenschlauch festgelegt werden kann D'e Waffe mußtest im Zurrbügel sitzen. Bei Nichtgebrauch muß der Zurrbügel sich selbstfätia in Ruhestellung umlegen.

4, Halterung für starren Schuß

Es ist zu prüfen, ob:

- 1) das Griffstück der Lalette ordnungsgemäß in die Halterung für starren Schuß eingesetzt werden kann und fest verriegelt wird;
- die Halterung sich leicht in Gebrauchsstellung bringen läßt und dabe den Endmomentumschalter betätigt;
- die Halterung sich leicht entriegeln und umlegen fäßt. Der Endmomentumschalter muß dabei freigegeben werden.

Ferner ist zu prüfen, ob die für starren Schuß in der Halterung festgelegte Waffe um 4,5° zur Flugzeuglängsachse geneigt ist.

5. Gurtkasten, Gurtkanal und Gurtführungsrolle

Es ist zu prüfen, ob:

- der Gurtkasten und der Gurtkanai keineriei Beschädigungen wie Beulen, Risse usw. aufweisen;
- 2) die ordnungsgemäße Zuführung des Zerfallgurtes 151 gewährleistet ist.
- die Rolle im Gurtkasten und die Gurtführungsrolle an der Mündung des Gurtkanals sich leicht dreht:
- der Zerfa.lgurt ordnungsgemäß in den Gurtkasten eingelegt werden kann (Patronen dürfen nicht auf Spitze gehen).

6. Hülsenschlauch

Es ist zu prüfen, ob:

- die ordnungsgemäße Abführung der Hülsen und Gurtglieder ins Freie gewährleistet ist.

7. Elektrische Bedienanlage

Es sind die Anschlüsse der elektrischen Bedienanlage auf ihre Richtigke't zu prüfen Der Selbstschalter muß in Ordnung sein Ferner hat eine Prüfung der Arbeitsweise zu erfolgen.

Bei dieser Prüfung ist wie folgt zu verfahren:

Art der Prüfung	Vorbereitu		
	Gerät	Stellung	Prüfung
 Prüfung der Durchladung 	Selbstschalter (P 9) Feuer-Sicher-Schalter Im SZKK 1 (P 5)	Eingelegt Ein	Waffe muß durchladen. Kontrollampe im SZKK 1 (P 5) leuchtet auf
2. Abz ehendes MG 151/20 (bewegliche Schußwaffe)	Selostschalter (P 9) Feuer-Sicher-Schalter im SZKK 1 (P 5) Abzugsknopf (P 4)	Eingelegt Ein gedrückt	MG 151/20 muß obgezogen werden und gleich wieder durchladen
3 Abziehendes MG 151/20 (starre Schußwaffe)	Se!bstschafter (P 9) Feuer-Sicher-Schäfter im SZKK 1 (P 5) Abzugsknopf (P 13)	Eingelegt Ein gedrückt	MG 151/20 muß abgezogen werden und gleich wieder durchladen

Bemerkung: Das MG 151/20 darf sich bei Einsatz als bewegliche Schußwaffe nur am Abzugskroof P4, bei Einsatz als starre Schußwaffe nur am Abzugsknopf P13 abziehen lassen.

B. Prüfung der Schußwaffe im B1-Stand

1. Einbau

Folgende Teile der Schußwaffe im B1-Stand sind auf ordnungsgemäßen Sitz, Befestigung und Sicherung zu prüfen:

- 1) Lafette LLG 131 VE mit Visier VE 43 B und elektrischer Schußsperre
- 2) MG 131 mit elektrischem Anschluß für Patronen-Zündung.
- Zurrung.
- 4) Gurtkasten links und rechts
- 5) Hülsenschlauch mit Blechkrümmer.
- 6) Elektrische Geräte der Bedienanlage wie Waffen-Zündbatteriekasten WZBK 1-A, Zündumformer ZUM 1, Feuer-Sicher-Schalter, Steckeranschlüsse und Leitungsverlegung.

2. Lafette LLG 131 VE und MG 131

Es ist zu prüfen, ob die Lafette LLG 131 VE mit dem darin eingesetzten MG 131 leicht in alle Schußstellungen gebracht werden kann und dabei folgende Schußwinkel erreicht werden:

nach oben 78° nach beiden Seiten 76°

3. Zurrung

Es ist zu prüfen, ob an der Zurrung die Waffe bei eingeführtem Gurt und angeschlossenem Hülsenschlauch festgelegt werden kann Die Waffe muß fest in der Zurrung sitzen Bei Nichtgebrauch muß sich die Zurrung selbsthätig in Ruhestellung umlegen.

4. Gurtkasten links und rechts

Es ist zu prüfen, ob:

- die beiden Gurtkästen keinerlei Beschädigungen, wie Beulen, Risse, Dellen usw., aufweisen;
- 2) die Rolle am Gurtkasten links sich leicht dreht:
- aer Zerfallgurt 131 ordnungsgemäß in die Gurtkästen eingelegt werden kann (Patronen dürfen nicht auf Spitze gehen).

5. Hülsenschlauch

Es ist zu prüfen, ob:

6. Elektrische Bedienanlage

Für die Zündspannung sind folgende Prüfungen vorzunehmen:

- 1) Am Steckeranschluß für Patronen-Zündleitung der Lafette ist eine Prüflampe anzuschließen. Der Feuer-Sicher-Schalter (P 27) ist auf Stellung "Feuer-ZUM" zu schalten Das Bordnetz muß dabei eingeschaltet sein. Die Prüflampe muß brennen.
- Das Bordnetz ist auszuschalten und der Feuer Sicher-Schalter (P 27) auf Stellung "Feuer-WZBK" zu legen Die Pr

 üflampe muß brennen.

C. Prüfung der Schußwaffe im B 2-Stand

1. Einbau

Folgende Teile der Schußwaffe im B 2-Stand sind auf ordnungsgemäßen Sitz, Betestigung und Sicherung zu prüfen.

- 1) Drehrinalafette DL 131/1 D mit Plexihaube.
- 2) MG 131.
- 3) Panzerung.
- 4) Leergutbehälter.
- Hülsenschlauch.
- 6) Elektrische Geräte und Einbauteile.

2. Drehringlafette DL 131/1 D mit Plexihaube

An der Lafette DL 131/1D mit aufgesetzter Plexihaube und eingebautem MG 131 sind folgende Prüfungen vorzunehmen:

1) Es müssen sich alle Richtbewegungen leicht und einwandfre; ausführen lassen, wobei folgende Richtwinkel erreicht werden

in der Horizontalen 360° in der Höhe 76°

nach unten 5°

Die freihändige Richtbewegung der Waffe nach der Seite muß 16° nach links und rechts betragen.

- Der als Gurtkasten ausgebildete Drehkranz muß einen Zerfaligurt 131 für 500 Schuß aufnehmen können.
- Der Füllantrieb am Drehkranz muß ein ordnungsgemäßes Einlegen des Zerfallgurtes 131 gewährleisten.

3. Panzerung

Es ist zu prüfen, ob:

- 1) die in der Koptpanzerung angebrachten Sichtöffnungen eine einwandfreie Sicht auf das Fadenkreuz im Revi gestatten;
- die Sichtöffnungen im Kopfpanzer durch die dazugehörigen Klappen ordnungsgemäß verschlossen werden können;
- 3) die Bauchpanzerung sich ordnungsgemäß zusammenlegen läßt.

4. Leergutbehälter und Hülsenschlauch

Es 'st zu prüfen, ob in den als Sitz ausgebildeten Behölter die Hülsen und Gurtglieder durch den Hülsenschlauch abgeführt und aufgenommen werden können

Der Hülsenschlauch muß die einwandfreie Ableitung der Hülsen und Gurtglieder vom Ableiter an der Waffe zum Hülsen-Gurtgliederbehälter gewährleisten.

5, Elektrische Bedienanlage

Es sind die Anschlüsse der elektrischen Anlage der Drehringlafette DL 131/1 D an das Bordnetz zu prüfen.

Ferner ist eine Prüfung der Arbeitsweise vorzunehmen. Dabei ist wie folgt zu verfohren

Art der Prüfung	Vorbereitur	Prüfung	
	Gerät	Stellung	Protong
Drehung der DL 131/1 D	Selbstschalter P 10 Selbstschalter WP 4 WP 11 Schaltknopf WP 27 oder Schaltknopf WP 28	Eingelegt Eingelegt Eingelegt Gedrückt (links schw.) Gedrückt (rechts schw.)	DI 131 /I D muß — je nachdem welcher Scholtknopt gedrückt wird — sich mit einer Schwenk- geschwindigkeit von 120 /jsec links oder rechts drehen
Revi- Beleuchtung	Selbstschalter P 10 Selbstschalter WP 21 Verdunkler WP 1	Eingelegt Eingelegt "Ein"	Revi-Beleuchtung muß brennen
Waffen- Zündung vom Bordnetz	Selbstschalter P 10 Selbstschalter WP 13 Feuer-Sicher-Scholter WP 14 Notscholter am WZBK 1	Eingelegt Eingelegt "Ein"	Am Gleitkontokt des MG 131 angehaltene Prüflampe muß brennen
Waffen- Zûndung vom WZBK 1	Selbstschalter P 10 Selbstschalter WP 13 Feuer-Sicher-Schalter WP 14 Notschalter am WZBK 1	Ausgeschaltet Eingelegt "Ein" WZBK	Am Gleitkontakt des MG 131 angehaltene Prüflampe muß brennen

D. Prüfung der Schußwaffe im C-Stand

1. Einbau

Folgende Teile der Schußwaffe im C-Stand sind auf ordnungsgemäßen Sitz, Befestigung und Sicherung zu prüfen:

- 1) Walzenlafette WL 81 Z/3 mit Panzerung.
- 2) Lafettenlagerung.
- 3) MG 81 Z.
- 4) Gurtkästen.
- 5) Gurtführungsschläuche.
- 6) Hülsenabführuna.
- 7) Zurrung.
- 8) Schußabweiser.

2. Walzenlafette WL81 Z/3 mit Panzerung und MG81 Z

Es ist zu prüfen, ob die Walzenlafette WL81 Z/3 mit eingesetztem MG81 Z und angebauter Kopfpanzerung leicht in alle Schußstellungen gebracht werden kann und dabei folgende Schußwinkel erreicht werden:

> nach unten 50° nach links und rechts 40°.

Nach oben muß das Schußfeld durch den in die Lafettenlagerung eingebauten Schußabweiser so begrenzt sein, daß ein Eigenbeschuß in den Rumpf und das Höhenleitwerk nicht möglich ist.

3. Gurtkästen

Es ist zu prüfen, ob:

- die beiden Gurtkästen keinerlei Beschädigungen, wie Beulen, Risse, Dellen usw., aufweisen:
- der Zerfallgurt 81 ordnungsgemäß in die Gurtkästen eingelegt werdenkann (Patronen dürfen nicht auf Spitze gehen).

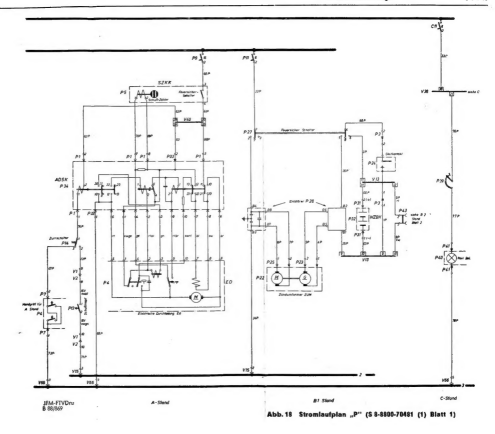
4. Gurtführungsschläuche

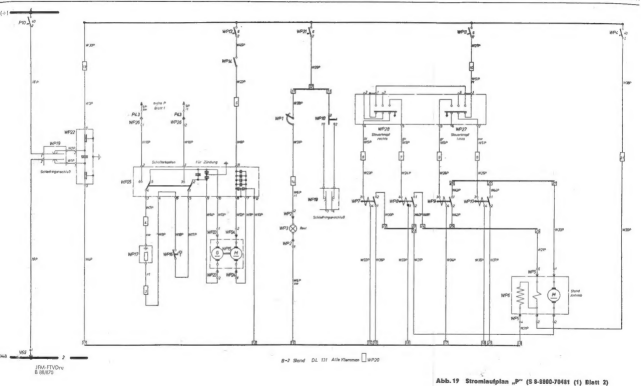
Es ist zu prüfen, ob:

- die Gurtführungsschläuche 81 keinerlei Beschädigungen, zum Beispiel gesprungene Glieder, Schußverletzungen und dergleichen, aufweisen;
- 2) die Gurtführungsschläuche 81 die einwandfreie Zuführung der Gurte aus den Gurtkästen zu den läufen der Waffe gewährleisten. Dabei sind besonders die Krümmungen der Gurtführungsschläuche 81 zu begehten.

5. Zurrung

Es ist zu prüfen, ob sich das MG 131 mit angeschlossenen Gurtführungsschläuchen und Hülsenableiter ordnungsgemäß an der Zurrung festleaen läßt.





188 E-1 " ugz.-Handb.

